



**Manual
de
Produtos Fink®**



Fink Lub

Código: 3890.1 / 3890.1.01 - MINI

Descrição: Micro Óleo Lubrificante é ideal para neutralizar qualquer vestígio de ferrugem que apareça em seu carro, além de proteger as partes cromadas e todos os metais.

Aplicação: Aparelhos eletrodomésticos dobradiças, fechaduras, trincos, peças de ferro ou de qualquer outro material oxidável. Na conservação de todas as peças e ferramentas na indústria ou oficina.

Uso: Pulverize Micro Óleo Lubrificante a uma distância de aproximadamente 15 cm, dirigindo o jato aerosol para a parte a ser tratada.

Conteúdo: 300ml / 70ml



Silicone Spray

Código: 3890. 2 / 3890.2.02 Mini

Aplicação: 100 % de silicone em spray, destinado a proteção e imbelezamento de superfícies em vinil, couro, plástico, borracha, madeira, cerâmica, tais como: Grades de radiador, para choques, polainas, tetos de vinil, painéis, forração lateral e lubrificação de canaletas das portas. Na indústria é aplicado na desmontagem de peças prensadas e lubrificação de esteiras rolantes.

Uso: Pulverize periodicamente a uma distância aproximadamente de 25 cm, deixando uma fina camada. Não contém CFC e não é corrosivo. Temperatura estável de -40°C à 215°C.

Conteúdo: 300 ml / 70 ml



Graxa Multi Viscosa

Código: 3890.20 / 3890.20.20 - MINI

Aplicação: Alta lubrificação. Produto elaborado a partir de óleos sintéticos, para ser utilizado em locais que necessitam de alta lubrificação e grande poder de aderência. Possui excelente penetração e aderência ao metal e borracha. Indicado para uso em partes que estão sujeitas às elevadas temperaturas e altas pressões, vibrações ou pancadas. É indicado para ser usado em temperatura entre -5°C a 230°C, sem a perda de sua qualidade.

Uso: Remova resíduos de outros produtos do local. Pulverize na área desejada à uma distância de aproximadamente 20 a 30 Cm.

Cuidados: Produto inflamável. Conteúdo sob pressão.

Conteúdo: 220ml / 70 ml



Limpa Contatos

Código: 3890.4 / 3890.4.04 - MINI

Aplicação: O limpa contato FINK é empregado na limpeza e restauração da continuidade elétricos/eletrônicos em todos tipos de contatos em mecanismos. Na maioria das vezes, não é necessário a desmontagem do equipamento. Seu uso é sugerido em sintetizadores, seletores de canais, motores, distribuidores, circuitos impressos, transistores, sistemas de injeção eletrônica, antenas elétricas, etc.

Instrução de uso: Agite bem a embalagem e aplique diretamente o jato sobre as partes a serem limpas. A força do jato remove a sujeira concentrada em locais de difícil acesso utilize o extensor.

Conteúdo: 220ml / 70ml

Limpa TBI e Bicos Injetores

Código: 3890.3 / 3890.3.03 - MINI

Aplicação: o Limpa TBI e bicos injetores FINK, remove em poucos minutos, óxidos e outros elementos que obstruem os canais gargulantes e as válvulas do sistema de injeção de combustível.

Uso: Limpa carburador, lubrifica as articulações, descarboniza o motor e solta as válvulas presas.

Modo de usar:

1º. Desligue a tubulação de entrada do carburador, tampe a sua extremidade.

2º. Funcione o motor até esgotar o combustível restante no carburador.

3º. Aplique limpa TBI e bicos injetores FINK abundantemente pelos orifício de respiro do carburador.

4º. Afogue o motor puxando o afogador ou obstruindo a entrada de ar.

5º. Dê várias partidas no motor para que o produto penetre por todo o carburador.

6º. Aguarde aproximadamente 15 minutos e em seguida religue a tubulação.

7º. Funcione o motor e reajuste a mistura ar/combustível, se necessário.

Conteúdo: 300ml / 70ml



Sistemas Automotivos Ltda.

Grafite Spray

Código: 3890.5 / 3890.5.05 - MINI

Aplicação: O grafite micronizado FINK em aerosol foi desenvolvido visando uma fácil aplicação em partes de difícil acesso, ele atua como desengripante em roscas expostas, canaletas de vidro, fechaduras, correntes, correias e para lubrificação de mecanismo em geral

Uso: Agite bem antes de usar o Grafite FINK e aplique à uma distância de 15 cm para fazer uma camada protetora no local desejado.

Conteúdo: 220ml / 70ml



Cera Protetora

Código: 3890.8

Aplicação: É um produto a base de cera e solvente e não ataca a pintura. Fácil de aplicar, sem esforço e máximo rendimento. Pode ser aplicada sobre superfícies molhadas. Não possui abrasivos.

Modo de Usar:

Veículo molhado: Após lavar, aplicar a Cera Protetora Spray até formar uma fina película. Após aplicação, secar o carro com um pano ou flanela seca e em movimentos circulares para que obtenha o brilho desejado (Com esta aplicação o produto dá uma maior rentabilidade).

ATENÇÃO : APÓS APLICAÇÃO NÃO DEIXAR O PRODUTO SECAR NA PINTURA DO VEÍCULO.

Veículo seco: Aplicar a cera protetora spray, até formar uma fina película. Com um pano ligeiramente úmido, espalhar a cera com movimentos circulares. Por fim passar um pano seco para eliminar o restante.

Conteúdo: 300ml



Protetor de Correias

Código: 3890.9 / 3890.9.09 - MINI

Aplicação: Protetor de Correias FINK foi desenvolvida para acabar com o chiado, auxiliar a transferencia de força e aumentar a duração das correias evitando a quebra precoce.

Instrução de uso: Agite antes de usar. Com o equipamento em repouso, direcione o jato e aplique o produto na cavidade da polia quando em movimento, direcione o jato à superfície interna da correia, mantenha uma distancia de segurança de aproximadamente 20 cm. Deixe a correia girar por alguns minutos e se necessário aplique outra camada.

Conteúdo: 220ml / 70ml



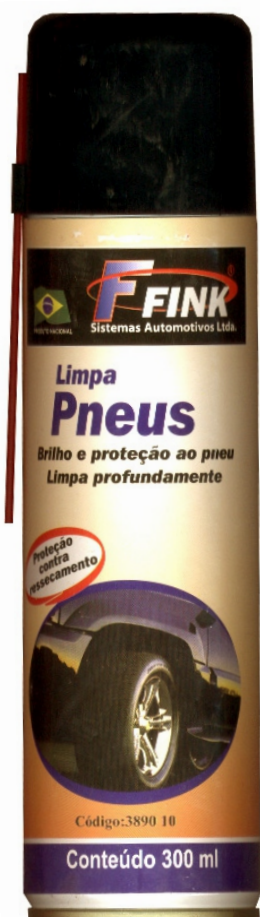
Limpa Pneus

Código: 3890.10

Aplicação: Limpa pneus FINK é uma espuma branca que limpa e dá brilho, oferecendo proteção contra ressecamento e descoloração dos pneus. Repele líquidos e sujeiras.

Instrução de uso: Remova a sujeira grossa como terra, lama e outros. Agite o produto e em seguida direcione o bico aplicador ao pneu aplicando em toda a sua superfície. Deixe a espuma agir sobre o pneu por alguns minutos. Para um melhor aproveitamento do produto espalhe-o utilizando uma esponja obtendo assim um incrível brilho em seus pneus.

Conteúdo: 300ml





Anti-Chio Spray

Código: 3890.11 / 3890.11.11 - MINI

Aplicação: Anti-Chio FINK foi desenvolvido para eliminar chiados dos discos de freios originados pela vibração das pastilhas, causado pelo atrito entre a pinça de freio e a parte posterior da pastilha no momento da frenagem.

Modo de usar: Remova a sujeira grossa como terra, lama e outros. Aplique no verso da pastilha (parte metálica) à uma distancia de 10 cm onde formará uma película protetora microscópica. Após 10 minuto pode-se iniciar a montagem.

ATENÇÃO: ESTE PRODUTO NÃO PODE SER APLICADO DO LADO DA PASTILHA QUE FARA CONTATO COM O DISCO, NEM NAS PARTES MOVEIS, SOMENTE DEVERA SER APLICADO NA PARTE POSTERIOR DA PASTILHA.

Conteúdo: 220ml / 70ml.



Limpa Vidros

Código: 3890.14

Aplicação: Limpa vidros FINK, é indicado para remoção de gorduras, óleos, insetos, etc. Evita ressecamento da palheta proporciona melhor visibilidade e é inofensivo à pintura.

Modo de usar : Dilua o frasco (90ml) a cada 2 litros de água , sempre que trocar a água do reservatório.

Conteúdo: 90ml

Líquido para testar vazão e pressão de injetores na máquina



Código: 3890.35

Líquido para testar vazão e pressão de injetores (4 e 6 bicos)

Modo de Usar: Coloque o funil dentro de uma das provetas. Depois coloque 800ml do líquido no interior do recipiente. Caso já houver líquido no interior do recipiente, olhe o nível localizado na lateral do equipamento, enquanto estiver enchendo o recipiente. Pegue a mangueira que contém dois engates fêmeas de plástico. Conecte um dos engates no pino macho localizado na parte traseira do equipamento. A outra extremidade da mangueira deverá ser conectada ou na falta dos bicos multiponto ou na bolacha do bico monoponto.

Composição: hidrocarbonetos alifáticos, hidrogenados e corantes.

Precauções: utilize equipamentos de segurança para manusear o produto (luvas de pvc, mascaras com filtros para vapores orgânicos e óculos para proteção).

Conteúdo: 1 litro



Ultra Cleaner

Código: 3890.28

Ultra cleaner líquido concentrado para ultra som (cuba) Limpeza de Bicos injetores.

Modo de Usar: diluir o líquido na cuba do aparelho em proporção: 05 parte de água e 01 parte de produto, podendo usá-lo também na forma concentrada. Após a limpeza, lavar em água corrente, passar ar e montá-la.

Conteúdo: 1000 ml

Aditivo para radiadores pronto para uso

Código: 893.004 - **Coloração Azul** / 893.007 - **Coloração Verde**



O **Aditivo Fink para Radiadores** pode ser aplicado em qualquer sistema de arrefecimento de veículos nacionais ou importados. O Produto pronto para uso à base de monoetilenoglicol, protege todo o sistema de arrefecimento contra corrosão e não deixa a água congelar. Ajuda a evitar o super aquecimento do motor, melhora a troca térmica, lubrifica a bomba d'água e não resseca as mangueiras.

Modo de Usar: Drene todo o sistema, em seguida complete com água limpa e adicione o Limpa Radiador Fink. Ligue o motor até obter a temperatura normal de funcionamento ou acionar a ventoinha. Após este procedimento marque 15 minutos (caso o veículo tenha ar quente, acione o botão na posição quente), desligue o motor e aguarde a temperatura abaixar. Em seguida drene toda a água do sistema e adicione o Aditivo Fink para o Radiador completando todo o sistema com o produto. Repetir toda a operação a cada 40.000km ou 12 meses.

Composição: Monoetilenoglicol e inibidores de corrosão e ferrugem.

Conteúdo: 1000ml.



Anti Corrosivo Diesel Para Radiadores

Código: 893.003

O **Anti-Corrosivo FINK**, foi desenvolvido para evitar corrosão (cavitação) nas camisas de pistões do sistema de refrigeração de motores diesel.

Contém: Hidróxido sódio, Nitrito de sódio, silicato de sódio, água e corante.

Modo de usar : Esgotar toda a água do radiador, limpar o sistema lavando com água limpa. Se a água estiver muito suja, utilizar um antiencrustante e preparar uma mistura de 24 partes de água para 1 de ANTICORROSIVO FINK e aplicar no sistema. Quando for realizar a manutenção (reposição da água do radiador) fazer sempre com ANTICORROSIVO FINK diluído na proporção indicada acima. Repetir limpeza no sistema de refrigeração a cada 60.000 Km ou 3 meses.

Conteúdo: 1000ml



Aditivo Concentrador Para Radiadores

Cód.: 893.002

Aditivo concentrado para radiadores de veículos nacionais e importados. Foi desenvolvido especialmente para aplicação em qualquer sistema de arrefecimento (radiador) de veículos nacionais ou importados com as seguintes características: Produto concentrado à base de monoetilenoglicol, de fácil diluição; Ajuda evitar o superaquecimento do motor e melhora a troca térmica; Lubrifica a bomba d'água e não resseca as mangueiras.

Modo de usar : Antes de usar ADITIVO CONCENTRADO FINK faça a limpeza preventiva do radiador. Drene todo o sistema, em seguida complete com água limpa e adicione o LIMPA RADIADOR FINK. Ligue o motor até obter a temperatura normal de funcionamento ou acionar a ventuinha. Após este procedimento marque mais ou menos 15 minutos (caso o veículo tenha ar quente acione o botão na posição (quente) desligue o motor e espere a temperatura baixar, em seguida drene toda a água do sistema e adicione 70% de água limpa e 30% do ADITIVO CONCENTRADO FINK. (Ou seja 30% de Aditivo 70% de água).

Conteúdo: 1000ml



Limpa Radiador

Cód.: 893.005

Limpa radiador é um aditivo com excelentes atuações anti-incrustante, desengraxante, anti ferrugem antioxidante, agente auxiliar de limpeza. Tem característica de inibir formação de ferrugem, absorvendo piróxidos evitando a incrustação, suavizando as superfícies. Aditivo a base de éter de citrato de butila fosfatado.

Modo Usar: Esgote o radiador. Coloque água c/ limpa radiador Fink e funcione o veículo por 10 a 15 minutos. Em seguida esgote novamente o radiador. Para concluir encha o radiador c/água e aditivo Fink.

Conteúdo: 200ml

Aditivo orgânico Fink

Código: 893.001



O aditivo para radiadores concentrado tipo A, foi desenvolvido para ser utilizado em qualquer sistema de arrefecimento de máquinas com motores movidos a gasolina e álcool. Atua na prevenção do super aquecimento do motor melhorando a troca termica, protege todo o sistema contra corrosão, evitando a cavitação nas camisas de pistões, muito comum na linha de motores.

Procedimento de Uso: Drenar e lavar o sistema de arrefecimento com água limpa. Verificar vazamento e consertar se necessario, adicionar 40% de aditivo concentrado e 60% de água, preenchendo todo o sistema de arrefecimento do veículo. Vantagens: em uso, o aditivo orgânico, tem uma vida útil maior que os outros aditivos, por ter uma degradabilidade menor.

Conteúdo: 1000 ml

Fluido para freios Fink

Código: 3890.500.1



Atende as especificação SAE-J 1703/ISO 4925 e DOT3, da FMVSS N.116 e ABNT NBR 9292 TIPO 3.

Aplicações: Sistema hidráulico de freios, embreagens acionadas por cilindro hidráulico e veículos leves e médios (automóveis e pick-up) e pesados (ônibus, caminhões e tratores).

Conteúdo: 500 ml.

Grafite em Pó

Código: 3890.15

Aplicação: Grafite em pó FINK indicado para maçanetas, cadeados e fechaduras, canaletas de vidro, correias, correntes, uso geral.

Modo de Usar: Aplique diretamente na área desejada.

Cuidados: Altamente tóxico, evite contato com pele e olhos.

Conteúdo: 15g



Silicone Líquido

Código: 3890.16

Aplicação: Silicone FINK, desenvolvido com alto padrão de qualidade. **Não retém poeira como os tradicionais**, evita o ressecamento, proporciona brilho em superfícies plásticas, couro, curvim, borrachas, teto de vinil, etc..

Modo de Usar: Aplique diretamente na área desejada

Conteúdo: 100ml



Adesivo de silicone



Código: 892.317.300 - Incolor

Descrição: Adesivo de Silicone FINK. Plimeriza em contato com o ar formando uma junta adesiva similar a borracha. De fácil aplicação, alta aderência e flexibilidade, permite você fazer sozinho todos os reparos nos mais diversos tipos de materiais.

Aplicação: Metal, vidro, alumínio, louças, azulejos, resina de poliéster com fibra de vidro, couro, cortiça, tecidos e plásticos. Calafetagem e acabamento de encaixes em barcos, automóveis, janelas, calhas, box de banheiro e colagem de peças flexíveis.

Características:

- 1º. Alta resistência mecânica.
- 2º. Alta flexibilidade.
- 3º. Resistente a temperaturas: -60° a +200°C. Com capacidade de alongamento de + ou - de 25%.
- 4º. Resiste a intempéries.
- 5º. Uso automotivo, industrial, construção Civil e doméstico.

Cuidados: Libera ácido acético. Evitar contato com pele.

Conteúdo: 300g.

Vedador Líquido Semi-Secativo

Código: 3890.12.004

Ideal para vedação de rosca e auxiliar na vedação de juntas sólidas. Após a cura torna-se um película com alta resistência a água, óleos, gases e altas temperaturas. Temperatura ideal de trabalho: -40° a 150°C.

Modo de Usar: Limpe as peças eliminando agentes contaminantes, como: óleo, graxa, água, poeira, etc. Aplique o produto em uma ou ambas as peças e aguarde 10 minutos para efetuar a montagem das peças. Após o uso, limpe o bico da bisnaga e feche-a bem. Conserve o produto na embalagem original, em local seco, arejado, ao abrigo da luz solar direta, longe das fontes de ignição e calor.

Precauções: Recomendamos que o produto seja utilizado em ambiente ventilado.

Conteúdo: 100g.

Atendimento ao Cliente:

Tel.: (62) 3297-3003 / fax.: (62) 3299-5406
sac@Finksistemas.com.br





FinkEpóxi - Adesivo Bicomponente

Cód.:3890.22

Ideal para pequenos reparos. Para reparos invisíveis e altamente resistentes, especialmente em objetos pequenos e delicados em materiais lisos, porosos ou irregulares.

Aplicação: Metais, pedra, plástico, madeira, azulejos, cerâmica, borracha, vidro, fibras naturais.

Modo de Usar: Misture partes iguais dos tubos A e B, até que a coloração fique uniforme. Aplique o adesivo nas duas partes que devem ser coladas, já totalmente secas e limpas. Junte as partes antes de 1 minuto, pressionando as até o adesivo endurecer.



**Na compra de 12 ou múltiplos de 12,
01 Blister para cada conjunto de 12 peças.**

Limpa Bicos Injetores veículos Álcool e Gasolina

Código : 3890.26



Limpa bicos injetores FINK. É um fluído para limpeza e descarbonização de motores a gasolina e álcool, e limpeza do sistema de injeção. Com o limpa bicos gasolina / álcool FINK, você promove uma eficiente limpeza e descarbonização do motor, tanto de maneira preventiva como corretiva. Se usado como aplicações preventivas, proporciona o aumento de compressão, economia de combustível, reduz o custo de substituição de peças, evita o acúmulo de resíduos e ainda mantém a emissão de poluentes em níveis permitidos pela legislação. Tudo isso sem a desmontagem do motor ou retirada dos bicos injetores.

Observação: Este produto é utilizado na máquina pressurizada que é acoplada ao compressor com filtro de linha.

Principais vantagens:

- Penetra rapidamente para limpeza de verniz, óleo, gomas e resíduos.
- Seca rapidamente.
- Prolonga a vida das partes metálicas.
- Combate a corrosão e o desgaste.

Característica: pode ser usado com o motor frio, aquecido ou em movimento.

Conteúdo: 500 ml

: Fink Flushing

Código: 3890 25



Flushing FINK é um fluído para limpeza de carter. Trata-se de um produto desenvolvido, para remoção de forma prática e eficiente, de depósitos de gomas e borras deixadas pelo óleo lubrificante, limpando os pontos de atrito, deixando-o limpo para troca de óleo.

Modo de usar: Com o motor quente, antes da troca do óleo, adicione o conteúdo desta embalagem no motor. Deixe-o funcionar em marcha lenta por aproximadamente 15 minutos, sempre verificando a temperatura do motor. Esgote totalmente o óleo (com o motor quente). Troque o óleo e o filtro do óleo.

Importante: Sempre que se fizer a limpeza do Carter, com o LIMPA CARTER FINK é 100% necessário que se remova a tampa do cárter para remoção dos resíduos, que descerão para o cárter, tipo: borra, ciscos, etc. Após este procedimento troque o óleo e filtro do óleo.

Conteúdo: 500 ml

Atendimento ao Cliente:

Tel.: (62) 3297-3003 / fax.: (62) 3299-5406

sac@Finksistemas.com.br

Limpa bicos injetores Veículos a Diesel

Código : 3890.27



O LIMPA BICOS DIESEL FINK, é um fluido para limpeza e descarbonização do motores, e limpeza do sistema de injeção. Com o LIMPA BICOS DIESEL FINK, você promove uma eficiente limpeza e descarbonização do motor tanto de maneira preventiva como corretiva. Se usado como aplicações preventivas, proporciona o aumento de compressão economia de combustível, reduz o custo de substituição de peças, evita o acúmulo de resíduos e ainda mantém a emissão de poluentes em níveis permitidos pela legislação. Tudo isso sem a desmontagem do motor ou retirada dos bicos injetores.

Observação: Este produto é utilizado na maquina pressorizada que é acoplada a compressor com filtro de linha.

Principais vantagens: Penetra rapidamente para limpeza e remoção de verniz, óleo, gomas e resíduos. Seca rapidamente prolonga a vida das partes metálicas. Combate a corrosão e o desgaste.

Características: Pode ser usado com o motor frio, aquecido ou em movimento.

Conteúdo: 1000 ml.

Desengraxante Industrial

Código: 3890.34



Desengraxante industrial ação rápida, desengraxante de peças, motores e máquinas pesadas. Indicado quando se deseja desengraxe perfeito de peças, motores, câmbio diferencial, etc. Recomendado também para limpeza de máquinas pesadas industriais, empilhadeiras etc.

Modo de Usar: Use 1 litro de produto para 8 litros de diesel ou querosene. Preferencialmente em imersão, o que o torna mais econômico. Água abundante emulsiona toda a sujeira, deixando a peça como nova. Um inibidor protege da corrosão toda a superfície tratada. Produto neutro, não ataca a pintura.

Conteúdo: 5 Litros.



CLEANING ON VACUUM DESCARBONIZAÇÃO VIA VÁCUO

Código: 3890.29

Cleaning on vacuum Fink é um poderoso descarbonizante via vácuo, atuando na limpeza do corpo de borboleta, válvulas de admissão pistões, coletor, sonda lambda e catalizador.

A- Localize o ponto de vácuo (entrada de ar) mais próximo do corpo de borboleta.

B- Usando o suporte do descarbonizante conecte a mangueira de alimentação na entrada de vácuo.

C- Ligue o motor do veículo, deixando-o em funcionamento ate que o motor da ventoinha seja acionado, atingindo assim a temperatura ideal para a aplicação do liquido.

D- Com a válvula do equipamento fechada, abra-a gradativamente liberando o líquido em pouca dose (sorobilizando-o) e com o motor do veículo em marcha lenta. A descarbonização levará em média 20 minutos.

E- Uma vez terminado a descarbonização, se faz importante dar uma volta com o veículo a fim de liberar todo o resíduo de carbonização do sistema em forma de gás.

Observação: A fumaça exalada pelo veículo mesmo que em excesso não deve preocupar. O descarbonizante não possui solventes como, por exemplo: Benzeno. Este material foi desenvolvido por constantes testes de laboratório para dissolver ou (solubilizar) os carvões e fuligens causadoras da carbonização veicular, causando assim o efeitos químico (liquido/gasoso). O desagradável cheiro de fumaça, são resultado de materiais da carbonização como: NO - oxido de nitrogênio, CO - monóxido de carbono e hidrocarbonetos.

Onde age o descarbonizante?

O descarbonizante atua nas áreas superiores e inferiores do motor onde ocorre à alimentação de ar e combustível. Promove a limpeza das válvulas de admissão e escape - coletores - sensores -corpo de borboleta - sonda de oxigênio (lambada) - catalisador.

Qual a importância para o veículo?

Retoma a leitura correta dos sensores para a central eletrônica, proporcionando assim uma mistura perfeita de ar e combustível (maior economia). Com o canalizador limpo, otimiza se a potência o consumo bem como melhora no nível de ruído do motor. Diminui a emissão de CO - monóxido de carbono na atmosfera.

Silicone Black

Código: 4890.74

Adesivo a base de silicone não corrosivo. Formulado p/ aderir e por consequência formar juntas em qualquer sistemas flangeado, exceto nos que usam juntas espaçadoras. Suporta temperaturas de: 240° contínua ou até 260° intermitente.

Local de Uso: Caixa de Cambio, Caixa de Termostato, Tampa de válvulas, Bomba d'água, Terminais em Geral.

Modo de Usar: Limpe bem as partes a serem usadas aplique um filete em volta de uma das peças e aguarde 20 minutos para unir as peças. Cura total 24 horas.

Conteúdo: 50g



Silicone Grey

Código: 4890.75

É um adesivo a base de silicone oxínico (Não corrosivo). Foi especialmente formulado para aderir e por consequência formar juntas em qualquer sistemas flangeados, exceto nos que usam juntas espaçadoras. Indicado para aplicação que exija altas resistência a temperaturas: 240°C contínua ou até 260°C intermitente. Oferece grande resistência a óleos, solventes, fluidos refrigerantes e gases. Não danifica sensores nem interfere em seu desempenho. É duas vezes mais flexível que as juntas convencionais.

Local de Uso: Caixa de cambio, caixa de termostato, tampa de carter, tampa de distribuição, coletor de admissão, coletor de escape, bomba d'água, tampa de válvulas e terminais em geral.

Modo de Usar: Limpe bem as partes a serem usadas. Aplique um filete em volta de uma das peças e aguarde 20 minutos para unir as peças. Cura total 24 horas.

Conteúdo: 50 Gramas .



Atendimento ao Cliente:

Tel.: (62) 3297-3003 / fax.: (62) 3299-5406

sac@Finksistemas.com.br

Silicone Copper

Código: 4890.67

Descrição: O FINK COPPER é 100% Silicone. Especialmente formulado para fazer e substituir juntas flexíveis de alta performance e altas temperaturas de qualquer tipo de sistema flangeado. Adere a vidros e metais não corrosivo. Absorve vibrações das peças montadas permanecendo flexíveis por muitos anos.

Aplicação: Aplicado na caixa de câmbio, tampa de bomba d'água, tampa de diferencial, tampa de cárter, tampa de válvulas, tampa de distribuição, coletor de admissão e escapamento, flange do carburador e bomba de gasolina. Exceto junta espaçadoras e peças continuamente imersas em gasolina.

Características:

- 1°. Formulado para veículos turbinados ou de alta performance.
- 2°. Não danifica os sensores.
- 3°. Não é corrosivo.
- 4°. Resistente a altas temperaturas de 260°C a 320°C.
- 5°. Alta flexibilidade e elasticidade.
- 6°. Resistente a óleo, água e fluidos.

Modo de Usar: Limpe bem as partes a serem usadas. aplique um filete em volta de uma das peças e aguarde 20 minutos para unir as peças. Cura total 24 horas.

Conteúdo: 50g



Adesivo de Silicone Incolor

Código: 3890.19

Descrição: Adesivo de silicone FINK. Plimeriza em contato com o ar formando uma junta adesiva similar a borracha. De fácil aplicação, alta aderência e flexibilidade. Permite você fazer sozinho todos os reparos nos mais diversos tipos de materiais.

Aplicação: Aplicado em metal, vidro, alumínio, louças azulejos, resina de poliéster com fibra de vidro, couro, cortiça, tecidos e plásticos. Calafetagem e acabamento de encaixes em barcos, automóveis, janelas, calhas, box de banheiro e colagem de peças flexíveis.

Características:

- 1°. Alta resistência mecânica.
- 2°. Alta flexibilidade.
- 3°. Resistente a temperaturas -60° a +200°C.
- 4°. Com capacidade de alongamento + ou - de 25%.
- 5°. Resiste a intempéries.
- 6°. Uso automotivo, industrial, construção Civil e doméstico.

Modo de Usar: A superfície deve estar completamente seca, limpa, sem poeira ou resíduos.

- 1° corte a ponta do bico aplicador.
- 2° rompe o lacre com a tampa.
- 3° aplique o silicone Fink inclinando a bsnaga em ângulo de 45° graus, pressionando-o para dentro da superfície.
- 4° faça o acabamento imediatamente com uma espátula

Conteúdo: 50g



Atendimento ao Cliente:

Tel.: (62) 3297-3003 / fax.: (62) 3299-5406
sac@Finksistemas.com.br



Trava Rolamento

Código: 893.602.10

Fixação de rolamentos, buchas e outras peças cilíndricas. Permite a montagem por deslizamento e previne corrosão entre as partes. Dispensa acabamento polido das peças; desmontagem com ferramentas convencionais. Alta resistência à desmontagem.

Características:

- Temperatura de trabalho: -54° à 150°C
- Pequenas folgas. (Até 0,07mm até 0,12mm - máx)
- Tempo de cura parcial: 10 minutos
- Tempo de cura total: 2 horas.

Conteúdo: 10g.



Trava Prisioneiro (Torque médio)

Código: 893.242.10

Trava e veda mesmo quando a rosca possui folga (até 0,45mm). Não serve para filetes faltantes. Resiste a pancada e vibrações. É mais eficiente dos que arruelas Grower, estrela, elástica, contra-porcas, porcas catelo, porcas e parafusos com enxertos de nylon (remendos plásticos) roscas deformadas e outros elementos de bloqueio. Resiste a todos os tipos de hidrocarbonetos óleos e fluídos para freios. Evita o enferrujamento das roscas. Veda 100%.

Conteúdo: 10g.



Trava Prisioneiro (Torque Alto)

Código: 893.277.10

Trava prisioneiro Torque Alto Fink. Série Vermelha para travar e vedar peças roscadas. Trava química Anaeróbica de um só componente que cura à temperatura ambiente. Este frasco contém ar necessário para conter o produto líquido.

Aplicação: Porca, Prisioneiro, peças roscadas em geral.

Conteúdo: 10g

Cola Retrovisor Fink

Código: 3890.31

Aplicação: Colagens Vidro-Vidro, Metal-Metal, Vidro-Metal

Conteúdo: 0,6 ml de Adesivo e 0,6 ml Primer.

Modo de usar: limpe as partes a serem fixadas (base do retrovisor e pára-brisa). Marque a área a ser colada, enquadrando-a com uma fita adesiva, na parte externa do vidro se for necessária. Pegue a ampola com ativador, e inverta a proteção de papelão para que a ponta com o filtro fique exposta. Em seguida pressione a proteção de papelão para que a ampola se quebre e o ativador atinja o filtro umedecedor por completo. Espalhe uma boa quantidade do ativador na área demarcada, deixando secar de 2 a 3 minutos. Em seguida corte o sachê com o adesivo e aplique uma gota no centro da base do espelho e pressione o mesmo na área demarcada. Posicione a base na área marcada e a mantenha pressionada firmemente por 1 minuto, sem tremer. O adesivo vai se espalhar contra o vidro. Aguarde 10 minutos para a montagem final do espelho retrovisor.



Plastic Bond Fink Adesivo Epóxi

Código: 3890.32

Características:

- Adere em 15 minutos.
- Solda Plásticos.
- Extra resistente: 246 kg/cm.
- Cola Plástico com metais
- Resiste a impactos e líquidos
- Temperatura até 93° C.

Ideal para: Porcelana, Acrílicos, Vidro, Fibra de Vidro, ABS, PVC, Aço inox, Aço, Vinil, Madeira, Metais, Plásticos, Reforçados, Pára-choques

Modo de Usar: Limpe e raspe bem as partes a serem coladas. Retire a espátula preta no meio da seringa. Quebre a ponta da seringa que posteriormente servirá de tampa. Aperte a seringa para misturar quantidades iguais dos dois componentes (o endurecedor e a resina) num pedaço de papelão descartável. Misture minuciosamente os componentes e aplique na superfície desejada. Aderência em 15 minutos. Para manuseio espere 15 minutos. Cura total 1 hora. Não adere ao polietileno e polipropileno.

Conteúdo: 25 ml



Titanium Fink Adesivo Epóxi

Código: 3890.33

Característica:

- Contém Titânio.
- Adere em 5 minutos.
- Cola metal com metal, Cola metal com plástico.
- Alta resistência: 176 kg/cm
- Temperatura: até 93°C

Modo de Usar: Limpe e raspe bem as partes a serem coladas. Retire a espátula preta no meio da seringa. Quebre a ponta da seringa que posteriormente servirá de tampa. Aperte a seringa para misturar quantidades iguais dos dois componentes (o endurecedor e a resina) num pedaço de papelão descartável. Misture minuciosamente os componentes e aplique na superfície desejada. Aderência em 5 minutos. Para manuseio espere 1 hora. Cura total 4 horas. Não adere ao polietileno e polipropileno.

Ideal para: Alumínio, Ferro fundido, Bronze, Aço, Estanho, Plásticos.

Conteúdo: 25 ml

Atendimento ao Cliente:

Tel.: (62) 3297-3003 / **fax.:** (62) 3299-5406

sac@Finkistemas.com.br

Solução aromatizada para limpeza no sistema de ar condicionado

Código: 893.765.1 - Maq. Elétrica Lavanda
893.765.2 - Maq. Elétrica Limão
893.765.3 - Maq. Pneumática Lavanda



Produto desenvolvido para limpeza do sistema de ar condicionado e ventilação.

Aplicação: Veículos, ônibus ou qualquer ambiente que necessitem de limpeza. Evita a formação de fungos, ácaros, bactérias e outros micro-organismos nocivos à saúde que se formam no interior do sistema no ar condicionado do veículo.

Modo de usar: colocar o produto no reservatório do nebulizador, posicione-o no chão do veículo próximo do captor do ar condicionado, colocar o ar condicionado em modo recirculação feche as portas e deixe o veículo com o ar condicionado em funcionamento por pelo menos 15 minutos.

Conteúdo: 70 ml

Óleo Treatment

Código: 893.450

Fink Motors é um produto elaborado para reduzir o desgaste do motor. Lubrifica e economiza combustível pois mantém a máxima potência até nas mais variadas temperaturas e rotações.

Indicação de Uso: A cada troca de óleo coloque sempre o conteúdo desta embalagem no cárter e complete com o óleo de sua preferência. Para cárter de mais de 5 litros, use 2 embalagens de Fink Motors.

Composição: aditivo antidesgaste e anticorrosivo, melhoradores de índice de viscosidade e óleos básicos.

Conteúdo: 450 ml



Graxa Azul

Código: 3890.50

graxa azul a base de sabão de lítio, óleos minerais e aditivos sintéticos. Resistente à água. Quando aplicada espalha e lubrifica todos os pontos.

Aplicação: Lubrificação de rolamentos (agrícolas, industriais, automotivos, etc). Correntes diversas, lubrificação de trilhos em geral e todos os pontos que julgar necessários.

Conteúdo: 500g



Graxa Branca

Código: 3890.51

Graxa branca a base de sabão de lítio, óleos minerais e aditivos sintéticos é resistente à água quando aplicada espalha e lubrifica todos os pontos.

Aplicação: Lubrificação de rolamentos, correntes de distribuição e correntes de máquinas de impressão, correntes de empilhadeiras e motocicletas, lubrificação de trilhos, de bancos e em todos os pontos que julgar necessários.

Conteúdo: 500g

Graxa Grafitada

Código: 3890.52

Graxa grafitada a base de sabão de lítio, óleos minerais e aditivos sintéticos. Resistente à água. Quando aplicada espalha e lubrifica todos os pontos.

Aplicação: Lubrificação de rolamentos, correntes de distribuição e correntes de máquinas de impressão, correntes de empilhadeiras e motocicletas, lubrificação de trilhos de bancos e em todos os pontos que julgar necessário.

Conteúdo: 500g

Vaselina

Código: 4890.61

Vaselina é uma pasta aplicada por aerosol, formando um filme fino. Após aplicada se espalha e umedece todos os pontos conferindo repelência à água e alta lubricidade.

Aplicação: correntes de distribuição e correntes de máquinas de impressão, correntes de empilhadeiras e motocicletas, lubrificação de trilhos de bancos e em todos os pontos que julgar necessários, lubrificação de rolamentos. Em veículos, fechadura de portas travas de capô, fechadura do porta malas, pólos de baterias, retentores etc.

Conteúdo: 500g



Adesivo Instantâneo Fink Ultra Bond



Código: 3890.12.002 Conteúdo 2g / 3890.12.005 Conteúdo 5g / 3890.12.020 Conteúdo 20g

Adesivo Instantâneo Fink Ultra Bond. Fórmula Eficiente. Uso profissional/ Industrial / Residencial.

Aplicação: O produto adere a maior quantidade de materiais. Sua fórmula exclusiva pode aderir em segundos e com perfeição, diferentes tipos de materiais como: metais, madeiras, cortiça, couro, cartolina, papelão, papel, porcelana, cerâmica, louça e plástico.

Modo de Usar: limpe as superfícies. Com o bico do tubo para cima e sem pressioná-lo, rosqueie a tampa até o fim para furar a membrana, caso isso não ocorra, retire a tampa e perfure a membrana com alfinete ou similar. Aplique o adesivo em uma das partes, junte-as e pressione por 10 segundos. Após uso, limpe o bico e tampe. Mantenha o produto em lugar seco e fresco, de preferência, com o bico para cima e na geladeira. Não coloque no congelador.



SSH Travante Fink de Alto Torque

Código: 893.277.50

Trava Prisoneiro série vermelha para travar e vedar peças rosçadas.

Modo de Usar: Limpe as superfícies isentando-as de sujeira e oleosidade. Aplique o produto em uma das partes. Monte e ajuste as partes para o total preenchimento dos espaços. Cura inicial: 20 minutos, Cura total: 24 horas. **ALTO TORQUE (300 kgf/cm)**

Conteúdo: Peso Líquido 50g.



Graxa Branca Fink

Código: 3890.53

Graxa multiuso, á base de sabão de lítio, hidróxi-estearato de lítio-oxidantes. Produto desenvolvido para motocicletas e linha náutica.

Características:

- Ponto de gota 190°C - NLG12
- Resiste a ação da água e maresia, protege contra a ferrugem e oxidação.

Conteúdo: 80g



Graxa Grafitada Fink

Código: 893.603

Graxa grafitada a base de sabão de lítio, óleos minerais e aditivos sintéticos. Resistente à água quando aplicada espalha e lubrifica todos os pontos.

Conteúdo: 80g



Estopas Fink

Código: 4899.001 Normal / 4899.001.1 Super Extra

Estopas Fink para Uso em Oficinas Mecânicas, indústria, Lava-Jatos.

Peso Liq.: 150g

Código: 3890.36

Espuma Expansiva de Poliuretano Fink

Espuma Expansiva de Poliuretano Fink. Mono componente pronta para uso. Isenta de CFC endurece em contato com a umidade do ar. É indicada para fixação, vedação, preenchimento, acabamento em geral, além de isolamento térmico e acústico. O produto tem excelente aderência em concreto, alvenaria, reboco, madeira e vários outros materiais. Não adere em teflon, silicone, polietileno, polipropileno. Sobre peças metálicas, recomenda-se a aplicação de um fundo anticorrosivo. A espuma não é deteriorável com o decorrer do tempo, porém é necessário proteger as espumas dos raios UV (pintar após a cura). Ela resiste a vapores d'água, porém se submetida à umidade constante, necessita de pintura para sua proteção.

Aplicação: Fixação e vedação de portas e janelas. Isolamento de tubos de água quente embutidos e fixação de dutos. Encunhamento de paredes e juntas de dilatação. Fixações, vedações e isolamento automotivos e mecânicos. Assentamento de banheira de hidromassagem. Vedação em dutos e aparelhos de ar condicionado. Reparo em camaras de balcões, frigoríficos. Preenchimento de ocos, eliminação de ruídos de painéis, restauração de pára-choques.

Instruções de uso: Agite a lata antes da aplicação por pelo menos 2 minutos. Aplicar à temperatura entre 5°C e 29°C. A superfície deve estar limpa, livre de poeira e/ou gordura. Coloque o gatilho atuador rosqueando o mesmo sobre a válvula. Mantenha a embalagem invertida (cabeça para baixo) durante a aplicação. Dose a espuma com o gatilho aplicador. Preencha apenas 1/3 do espaço, pois a espuma expandirá de 3 a 4 vezes seu volume. Em espaços maiores que 50mm, aplicar a espuma em diversas camadas, deixar endurecer a primeira camada para a seguir, fazer a Segunda aplicação. Após o endurecimento, a espuma poderá ser trabalhada mecanicamente (cortada, serrada, lixada). Caso a aplicação seja interrompida, deixa que se forme uma pequena esfera de espuma no bico do tubo aplicador, de forma a vedar a entrada de ar no tubo. Para reutilizá-la, basta cortar o bico, desobstruindo o tubo. Secagem ao toque, 10 minutos. Cortável após 25 minutos e cura total de 5 a 8 horas (os tempos de secagem podem variar conforme a temperatura e a umidade do ar local).



**Conteúdo
500 ml**



Aditivo Diesel

Código: 3890.40

Ajuda a manter limpo os injetores dissolvendo os resíduos que bloqueiam a passagem do diesel; Elimina a umidade e assim protege contra corrosão; Facilita a combustão melhorando as partidas a frio, diminuindo a emissão de fumaça; Economiza combustível.

Modo de Uso: Adicionar o conteúdo dessa embalagem (200ml) a cada 200 litros de óleo diesel. Coloque antes de encher para facilitar a mistura.

Conteúdo: 200ml

Aditivo para veículos Flex Power

Código: 3890.41

Previne o efeito corrosivo do álcool, combate “borra-azul” que se forma com o uso contínuo de álcool; Lubrifica o sistema; Possui ação detergente eliminando os depósitos que obstruem os injetores dissolvendo as impurezas, evitando as dificuldades nas partidas, proporcionando partidas mais rápidas; Proteção contra corrosão; Melhor queima do combustível, trazendo economia e menor poluição ambiental. Compatível com catalisadores.

Modo de Uso: Adicionar o conteúdo dessa embalagem (200ml) de até 80 litros de combustível (Álcool / Gasolina). Coloque antes de encher para facilitar a mistura.

Conteúdo: 200ml



Aditivo para Gasolina e GNV

Código: 3890.42

Remove os depósitos que “prendem” os injetores dissolvendo as gomas e vernizes nos carburadores evitando as dificuldades nas partidas e a perda de potência, proporcionando economia de combustível, partidas mais rápidas e proteção contra corrosão. Compatível com catalisadores.

Modo de Uso: Adicionar o conteúdo dessa embalagem (200ml) de até 70 litros de combustível (Veículos com injetores e carburadores de motores a gasolina e GNV). Coloque antes de encher para facilitar a mistura.

Conteúdo: 200ml



Atendimento ao Cliente:

Tel.: (62) 3297-3003 / fax.: (62) 3299-5406

sac@Finksistemas.com.br

Código: 3890.21

Aplicação: Limpador Universal de Bicos Injetores Pressurizado Fink, para veículos à Gasolina, Álcool e carros Total Flex. Não contém CFC. Restaura a eficiência do Bico Injetor, Diminui as emissões do escapamento, Melhora a atomização do combustível fazendo os bicos injetores voltar a injetar normalmente o combustível no sistema de injeção do veículo.

Composição: Toluol, xilol, metanol, diacetona-álcool, etil benzeno e nitrogênio com propelente.

Cuidado: Produto inflamável.

Modo de usar: O limpador universal FINK pode danificar a pintura. Use panos para minimizar vazamentos ao conectar e desconectar os itens do kit para limpeza de bicos FINK. Não utilizar em motores a Diesel.

1º Retire a tampa do combustível para normalizar a pressão interna do tanque.

2º desative a bomba de combustível (vide manual de instruções do kit de limpeza).

3º Escolha o adaptador próprio para o modelo do veículo em questão e conecte-o a entrada de combustível.

4º com registro da mangueira universal na posição fechada ("OFF"), conecte-o ao kit adaptador.

5º Se necessário, bloqueie a linha de retorno com o adaptador apropriado.

6º Vire a válvula do monômetro regulador no sentido anti-horário até a posição fechado e conecte-o ao recipiente do limpador de bicos. Segure firme!

7º conecte-o o manometro regulador a mangueira universal.

8º Segure a lata, utilizando o suporte para o kit de limpeza em um lugar do capo longe de peças em movimento ou calor excessivo.

9º ajuste a pressão segundo a recomendação do manual do kit. Ligue a válvula ("ON"), cheque se a existência de vazamentos.

10º ligue o motor. Deixe ligado em marcha lenta até que ele morra. O tempo mínimo deve ser de cinco minutos para efetuar uma limpeza eficiente.

11º Ponha a valvula da mangueira universal na posição ("OFF"), desconecte-a do motor. Remova os adaptadores e reconecte a alimentação de combustível. Ligue o motor e cheque a existência de vazamentos.





Lubrificante para sistemas pneumáticos.

Código: 3890.39

Produto transparente de baixa viscosidade, fácil arraste e alta estabilidade. Usado para lubrificação de sistemas pneumáticos, protegendo contra desgaste, oxidação e corrosão. Conserva juntas, gaxetas, selos, partes móveis e mangueiras.

Modo de Usar: Aplicar diretamente no equipamento ou no reservatório de óleo da linha.

Composição: Óleo mineral parafínico, anti-espumante, anti-oxidante.



Detector de Fuga de Correntes

Código: 3890.45

Características: Líquido não inflamável, indicado para detectar fuga de corrente elétrica.

Aplicação: Cabos de vela, tampa de distribuidor, bobinas.

3890.43



Anti-Respingo com silicone

3890.44



Anti-Respingo sem silicone

Anti respingo com/sem silicone

O anti respingo foi desenvolvido especialmente para proteger os bocais de tochas, contra os respingos durante a solda, servindo ainda como desmoldantes e lubrificantes, além de formar uma película protetora para borrachas, plásticos, etc.

O anti respingo para solda diminui o atrito reduzindo o risco de quebra, aumentando a produção e a qualidade do produto.

3890.43



3890.44



Anti respingo com/sem silicone

O anti respingo foi desenvolvido especialmente para proteger os bocais de tochas, contra os respingos durante a solda, servindo ainda como desmoldantes e lubrificantes, além de formar uma película protetora para borrachas, plásticos, etc.

O anti respingo para solda diminui o atrito reduzindo o risco de quebra, aumentando a produção e a qualidade do produto.

Aromatizantes Gel

Grande variedades de cores e aromas.

Aromatizantes com ação contínua. Tem em sua formulação solventes de evaporação controlada de acordo com o ambiente ao qual está exposto.

Locais de uso: Automóveis, Escritórios, Armários e em Ambientes Fechados.

4889.002



Carro Novo

4889.004



Morango

4889.006



Tutti-Frutti

4889.007



Lavanda

4889.009



Sexy

4889.010



Maça Verde

Atendimento ao Cliente:

Tel.: (62) 3297-3003 / fax.: (62) 3299-5406

sac@Finksistemas.com.br

3890.46



1 Litro

3890.30



5 Litros

Descarbonizante e removedor de tintas e vernizes FINK

O produto possui em sua parte superior um selo líquido que evita a evaporação de seus componentes ativos, que é formado por uma mistura de solventes aromáticos, solventes alifáticos, agentes tensoativos e emulsionantes. Não é inflamável. Não mancha e não tem ação desgastante sobre metais como aço, cobre, magnésio, gusas e ligas de alumínio.

890.100



Veda Escapamento FINK

Aplicação:

Produto indicado para vedação de furos, rachaduras e encaixe de juntas de escapamentos. Oferece excelente aderência e alta resistência a temperatura, umidade e vibrações.

Instrução de uso:

Limpe bem as superfícies, removendo óleo, gasolina, graxa, água e outros agentes contaminantes. Aplique a quantidade do produto necessária para cobrir toda a área a ser reparada. Após, ligue o motor e a secagem do veda escapamento ocorrerá com o aquecimento do escapamento em até 10 minutos.

Conteúdo: 100g

4890.76



Hidratante Para Couro

O Hidratante Para Couro **FINK** limpa, renova, protege e recupera o brilho de peças de couro em geral

Modo de Usar: Agite bem a embalagem e aplique o produto com uma esponja ou flanela.

Conteúdo: 240 ml

4890.77



Renovador de Paineis e Vinil

O Renovador de Paineis e Vinil **FINK** limpa, renova, protege e recupera o brilho de capotas de revestimento de vinil, couro, borracha e plástico em geral.

Modo de Usar: Agite bem a embalagem e aplique o produto com uma esponja ou flanela.

Conteúdo: 240 ml

3890.37



Anti-Embaçante

O Anti-Embaçante é um produto de segurança pois evita o embaçamento dos vidros, permitindo uma visão nítida mesmo em situações de visibilidade crítica.

Modo de usar: Pulverize o Anti-Embaçante internamente nos vidros do veículo. Em seguida limpe suavemente com um pano ou lenço de papel sem tirar totalmente o produto.

Conteúdo: 60 ml